## AVERTISSEMENTS AGRICOLES LP25-4

LP25-4-72304977

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE -

## EDITION DE LA STATION POITOU-CHARENTES

CHARENTE, CHARENTE-MARITIME, DEUX-SÈVRES, VIENNE

12, rue Victor-Hugo - 86 - POITIERS - Tél. 1 (49) 41.35.55

ABONNEMENT ANNUEL: 25 F.
C. C. P. LIMOGES 4,752.22 W.
Sous Régisseur de recettes et d'svances
AVERTISSEMENTS AGRICOLES
12, rue Victor-Hugo - 86 - POITIERS

BULLETIN Nº 139 - supplément nº 2 - AVRIL 1972

/ VIGNE /

EXCORIOSE

Nous rappelons la note du bulletin nº 138.

Les vignes arrivent au stade D-E, propice pour le deuxième traitement de printemps.

BLACK-ROT

Les vignes atteignent selon les cépages le premier stade sensible.

D'autre part les périthèces arrivent à maturité, et les projections d'ascospores débuteront lors de la prochaine période de pluies.

Dans les secteurs très sensibles des Charentes et dans la zone concernée par l'arrêté préfectoral de la Vienne - cf. bulletin n° 139 -, nous conseillons un traitement dès l'étalement de la première feuille

NOTA: Les produits utilisés pour lutter contre l'excoriose sont également efficaces contre le black rot.

/ POLLIERS -POIRIERS /

TAVELURES

En raison du développement de la végétation, des possibilités de contaminations primaires toujours graves, et des risques d'apparition de taches à partir de la semaine prochaine, nous consoillons de renouveler le traitement anti-tavelure dans le début de la semaine.

OIDIUM

Imprimerte de la Station Poitou Charentes -

Continuer la protection des arbres contaminés en additionnant un produit anti-oïdium au produit anti-tavelure.

ARAIGNEES ROUGES

En raison des basses températures actuelles, les éclosions sont stoppées. - Attendre de nouvelles informations avant d'intervenir.

/ FRAISIERS /

BOTRYTIS (POURRITURE GRIST)

Les principales contaminations de ce champignon se produisent pendant la floraison des fraisiers. Les risques sont accentués si durant cette période le temps est humide et frais.

Pour lutter contre cette maladie, pratiquer les traitements suivants :

1 er traitement - début floraison - 5 à 10 % de fleurs ouvertes ;

2ème traitement - pleine floraison - 50 5 de fleurs ouvertes ;

3ème traitement - fin floraison

Produits à utiliser : . Thirane - 320 g MA/Hl . Dichlofluanide . 125 g MA/Hl

Benomyl - 30 g MA/H1 . Methylthiophanate - 70 g MA/H1

Le Chef de la Circonscription Phytosanitaire "Poitou-Charentes" Les Ingénieurs chargés des AV RTISSERVINTS AGRICOLES

P73

A. GRAVAUD R. HUDE --- H. BOUE

F. BARBOTIN

Imprimé à la Station le 21 Avril 1972 - Précédente note : Bulletin nº 139 - Supplément nº 1.-